

Title (en)

Signal evaluation method for detecting QRS complexes in electrocardiogram signals

Title (de)

Signalauswerteverfahren zur Detektion von QRS-Komplexen in Elektrokardiogramm-Signalen

Title (fr)

Méthode d'évaluation de signaux pour la détection des complexes QRS dans les signaux d'électrocardiogrammes

Publication

EP 1132045 A2 20010912 (DE)

Application

EP 01102937 A 20010208

Priority

DE 10011733 A 20000310

Abstract (en)

[origin: US2002058878A1] A signal evaluation method for detecting QRS complexes in electrocardiogram signals incorporates the following process steps: sampling of the signal (4) and conversion to discrete signal values (x(n)) in chronological order, determining the sign of each signal value (x(n)), continuous checking of the signs of consecutive signal values (x(n)) for the presence of a zero crossing between two consecutive signal values (x(n)), determining the number (D(n)) of zero crossings in a defined segment (N) of the consecutive signal values (x(n)), and comparing the determined number of zero crossings (D(n)) to a defined threshold value, wherein an undershoot of the threshold value signifying the presence of a QRS complex (5, 6, 7) in the defined segment of the signal curve (4). FIG. 2

Abstract (de)

Ein Signalauswerteverfahren zur Detektion von QRS-Komplexen in Elektrokardiogramm-Signalen weist folgende Verfahrensschritte auf: Abtasten des Signals (4) und Umwandlung in diskrete, zeitlich aufeinanderfolgende Signalwerte (x(n)), Bestimmung des Vorzeichens (sign) jedes Signalwerts (x(n)), laufendes Abprüfen der Vorzeichen (sign) aufeinanderfolgender Signalwerte (x(n)) auf Vorliegen eines Nulldurchgangs zwischen zwei aufeinanderfolgenden Signalwerten (x(n)), Ermittlung der Anzahl (D(n)) der Nulldurchgänge in einem definierten Segment (N) der aufeinanderfolgenden Signalwerte (x(n)), und Vergleichen der ermittelten Nulldurchgangszahl (D(n)) mit einem definierten Schwellenwert, wobei ein Unterschreiten des Schwellenwertes signifikant für das Vorliegen eines QRS-Komplexes (5, 6, 7) in dem definierten Segment des Signalverlaufes (4) ist. <IMAGE>

IPC 1-7

A61B 5/0456

IPC 8 full level

A61B 5/0456 (2006.01); **A61B 5/352** (2021.01)

CPC (source: EP US)

A61B 5/346 (2021.01 - US); **A61B 5/352** (2021.01 - EP US); **A61B 5/316** (2021.01 - EP); **Y10S 128/901** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN114569077A; CN100342821C

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 1132045 A2 20010912; **EP 1132045 A3 20011128**; **EP 1132045 B1 20090114**; DE 10011733 A1 20010913; DE 50114651 D1 20090305; US 2002058878 A1 20020516; US 6625484 B2 20030923

DOCDB simple family (application)

EP 01102937 A 20010208; DE 10011733 A 20000310; DE 50114651 T 20010208; US 80367901 A 20010312